

NOTULAE SYSTEMATICAE

TOME XI, FASCICULES 1 ET 2 (AVRIL 1943)

UN APONOGETON NOUVEAU DE MADAGASCAR

par H. JUMELLE † (1).

Aponogeton Decaryi Jum. in H. Humbert, *Flore de Madagascar*, 23, Aponogétonacées (1936), p. 10, *nomen nudum* ; icon., *ibid.*, III, 2.

Planta in partibus omnibus gracilis. Foliorum petiolus gracillimus ; lamina tenuis, quasi linearis vel elliptica, 2-5 cm. longa, 0,4-0,5 cm. lata (nonnunquam ad 1 cm.), apice rotundato, vel obtuso, vel acuto, vulgo minime mucronato, basi cuneata, vel rotundata, vel nonnihil cordata, vel quasi truncata ; nervis utroque latere costae medianae 2-3. Nervi transversales multi, perconspicue obliqui ascendentes, praecipue inter costam medianam et nervos laterales primos duos. Spicae 2 graciles, 2-4 cm. longae, floribus distantibus ; bractae albae, semi-orbiculares vel incerto triangulares, apice acuto vel rotundato, staminis (vulgo 3-4, raro 6) subaequilongae vel breviores ; carpella 3 oblonga, rostro elongato, acuto vel obtuso.

Madagascariae austro-orientalis endemica, a claro *Decary* sub n° 9400 (typico) in paludosis vallis altae fluminis Manambolo lecta.

ELAEOCARPUS NOUVEAUX D'INDOCHINE

par F. GAGNEPAIN.

Elaeocarpus bachmaensis Gagnep., n. sp.

Arbor 15 m. alta, trunco 40 cm. diam. Ramuli floriferi 3-4 mm. crassi, ad apicem tenuiter pulverulento-pilosi, dein glaberrimi. Folia lanceolata,

(1) Le regretté P^r Henri JUMELLE, de la Faculté des Sciences de Marseille, n'ayant pu remettre avant sa mort la description latine destinée à authentifier cette espèce, qu'il destinait aux *Notulae systematicae* (cf. *loc. cit.*), nous avons décidé de publier ici la traduction latine de la description parue dans la *Flore de Madagascar*.